Index of Claims



Application/Control No.

10/715,765

Examiner

Leonard Saint-Cyr

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SINCLAIR, ROBERT E.

Art Unit

2626

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

										•								•	_	_
Cla	im	Date							Cla	aim	Date						_			
Final	Originat	1/16/08										Final	Original							
	1	1		_	$\vdash$								51					Г	I	t
	2	1									1		52				-	$\vdash$		T
	3	7											53			-				Γ
	4												54							Γ
	5	1											55							L
$\sqcup$	6	4				<u> </u>							56							L
	7	1											∙57				_	_	_	L
	8	7							<u> </u>				58		_					L
	9	1	_		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>			59		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
1	10	1			<del> </del>			_	_	_			60	$\dashv$	_		$\vdash$	L	<u> </u>	L
$\vdash$	11 12	×		_		-	_	$\vdash$	H	┝			61 62	-				├	├—	╀
$\vdash$	13		-		<del> </del>	$\vdash$		-	H	<del> </del>		<u> </u>	63	$\dashv$	-		$\vdash$	-		╀
	14			_	-		_	⊢	H	⊢		<del> </del>	64	-				$\vdash$	├	╁
-	15		-	-	⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			65	$\vdash$				-	├	┝
-	16	-	$\vdash$		-		-			-			66	$\vdash$				⊢	├-	╀
	17				<del>  -</del>	_	-						67				-	1	┢╾	╁
	18	$\vdash$	$\vdash$		┢	_		┢	$\vdash$		ł		68	$\vdash$			$\vdash$	╁	-	╁
	19	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	H	ł		69						-	t
	20		$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	-	┢	l		70	Н		_	-		Н	t
	21							$\vdash$	$\vdash$	┢	i		71	Н					Н	t
	22					$\vdash$					İ		72	Н			-		H	t
	23							$\vdash$			ĺ		73				-		_	t
	24	7				Ī		П	Г		1		74							T
	25	7											75					Г		T
	26	1											76							Γ
	27				_								77							L
	28												78							L
	29				_		_			L			79					L	L	L
$\vdash$	30	_			_	_							80					_	<u> </u>	L
	31	,			┡	<u> </u>	<u> </u>	_					81					_	L	Ļ
$\vdash$	32	7			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_				82		_			<u> </u>		Ļ
	33 34		_		H	$\vdash$	-		_				83 84				$\vdash$	_		╀
<del>                                     </del>	35				$\vdash$	-	┝		H				85	$\dashv$	-		├-	<u> </u>		ł
1	36	_			H	_	-	-					86	-		_	-	├		╀
	37	1	_				-	_	-	_			87		-		$\vdash$	-		H
	38				-	_	$\vdash$			-			88	$\exists$			-	$\vdash$		t
	39									-			89	Ħ			$\vdash$			t
	40												90	İ					_	t
	41												91					$\overline{}$		T
	42												92							T
	43												. 93							Γ
	44			_	<u> </u>	_	_						94							Ĺ
<u> </u>	45	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	_			95	Ш			_			L
$\downarrow \longrightarrow$	46	_	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>			96	Щ			<u></u>		<u> </u>	L
	47	Ľ.	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			97	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	48	H	Ш		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			98	$\sqcup$			<u>L</u>	_	<u> </u>	L
	49		H	_	├	ļ.,	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_			99	${igwdate}$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	50		ш		Щ	L	L	<u> </u>	Ш	L	ļ		100	Ш			Щ.		<u> </u>	L

Claim		Date										
Final	Original											
	51											
	52											
	53											
	54											
	55											
	56											
	-57											
	58				_							
	59				_	L	<u> </u>					
<u> </u>	60					_			L	_		
	61 62			_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_				
<u> </u>	62			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	63				_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		
ļ	64		ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	65		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	66		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ			
<u> </u>	67		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
ļ	68	$\vdash$	<u> </u>		_	ļ		<u> </u>		_		
<u> </u>	69		-	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	70	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	71			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	72 73	_	_		<u> </u>	_		_				
	74	<u> </u>	_		<u> </u>					_		
	75	_	ļ			H	-	H	-	┝		
<b> </b>	76				_	_	$\vdash$	-	-	<del></del>		
	77						<u> </u>	-	-	$\vdash$		
	72			$\vdash$	_	$\vdash$	-	-	-	-		
$\vdash$	78 79			$\vdash$	<del>ا</del>	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		
	80			$\vdash$		$\vdash$	<del> </del> —	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		
	81			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		-		
	82					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	83			$\vdash$		<del> </del>	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	84	-		-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		_		
	85			$\vdash$		<u> </u>			$\vdash$	-		
	86									_		
	87				$\Box$		$\Box$			Т		
	88					Г						
	89				Т					Г		
	90											
	91											
	92											
	. 93											
	94											
	95											
	96				L		匚					
	97					_		L_				
	98		L.,		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare			
	99			<u> </u>	_	<u> </u>		ldash	L_			
	100		l			ı	ı	1	ı	ı		

Tell   Feb   Claim						Date					
101											М
101	<u></u>	na									
101	Ë	Ē									
101	u.	ō									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149						<u> </u>	H				_
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		101				_					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				Γ					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109			_					_	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110								_	П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			-	-	$\vdash$				Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		H	<del> </del>		<del>                                     </del>	Н			Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	Н	$\vdash$	<del> </del>	<del>-</del>	-	$\vdash$	$\vdash$		Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$	-	1	<del> </del>	-	-	H	$\vdash$	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-			Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	$\vdash$	_	-	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	H	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├-	<u> </u>	<b>-</b>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	ļ	_	_	_	ļ			_	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_	<u> </u>	_	_	L			_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	$oxed{oxed}$		<u> </u>			L			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			<u> </u>						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				L	_				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								-	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					$\vdash$	_	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_				1		-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			├	-	┢	$\vdash$			Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			$\vdash$		<del>                                     </del>	-	<del> </del>	H	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del> </del>	<del></del>	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	Н	$\vdash$	-	-	├	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\vdash$		├	ļ	├-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	$\vdash$	<u> </u>	Ь.	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н
143 144 145 146 147 148 149		141	<b> </b>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144			<u> </u>		<u> </u>	_	_	$\vdash$	<u> </u>	_	_
145 146 147 148 149					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
146 147 148 149					<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	L	
147 148 149			L		<u> </u>	L.	<u> </u>				
148											
149					L	L			L		
149											
							Γ			Г	
							Π	Г			
							-	_			